



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Лог-Ист".

Место нахождения: 107076, город Москва, улица Стромынка, дом 21, корпус 2, помещение XVI, этаж 3, ком. 18. Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 140483, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45Б, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1085022003406, телефон: +74966165094, адрес электронной почты: info@log-ist.ru

в лице Генерального директора Курбессова Максима Николаевича

заявляет, что Оборудование, работающее под избыточным давлением, 1 и 2 категории по ТР ТС 032/2013 торговой марки "VUC" (см. приложение)

Изготовитель: "VUC Industrial, s.a.u."

Адрес: ИСПАНИЯ, Barcelona, Avenc del Daví, 22 - Pol. Ind. Can Petit 08227-Terrassa, 41.583756, 2.031199

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026108900, 8481309908, 8481309108, 8481807900, 8481807399, 8421290009

Серийный выпуск

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/68/EU «О безопасности оборудования, работающего под давлением».

соответствует требованиям

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 200604/П-02И от 04.06.2020 года, 200616/П-03И, 200616/П-04И, 200616/П-05И от 16.06.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «Ивановский центр сертификации» ООО "Ивановский фонд сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21)

Обоснования безопасности: № ЛИ-2014/43, № ЛИ-2014/42, № ЛИ-2013/14, № ЛИ-2020/03.

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Схема декларирования – 1д.

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.07.2025 включительно


Подпись



Курбесов Максим Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РА03.В.44662/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.12.2021

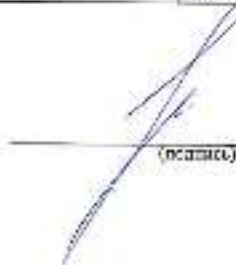
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-РА03.В.44662/21

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

| КОД ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--------------------------|--|--|
| | Оборудование, работающее под избыточным давлением, 1 и 2 категории по ТР ТС 032/2013 торговой марки "VYS"; | |
| 9026108900 | <p>Смотровые стекла, типы 365, 366 (категория оборудования – 1 и 2, рабочая среда: газ/пар группы 1 и 2, номинальный диаметр от 32 до 80 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление - 4 МПа; номинальный диаметр от 100 до 125 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление – 2,5 МПа; номинальный диаметр 150 мм, максимально допустимое рабочее давление – 1,6 МПа; номинальный диаметр 200 мм, максимально допустимое рабочее давление - 1 МПа);</p> <p>Смотровые стекла, типы 365, 366 (категория оборудования – 2, рабочая среда: жидкость группы 1, номинальный диаметр от 65 до 80 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление - 4 МПа; номинальный диаметр от 100 до 125 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление – 2,5 МПа; номинальный диаметр 150 мм, максимально допустимое рабочее давление – 1,6 МПа;</p> | |
| 8481309908 8481309108 | <p>Клапаны обратные, тип 170 (категория оборудования 2; рабочая среда: жидкость группы 1; номинальный диаметр от 65 до 100 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4 МПа);</p> | |
| | <p>Клапаны обратные, тип 170 (категория оборудования: 1 и 2; рабочая среда: пар/газ группы 1 и 2; номинальный диаметр от 32 до 100 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4 МПа);</p> | |
| | <p>Клапаны обратные, тип 172 (категория оборудования: 2; рабочая среда: жидкость группы 1; номинальный диаметр от 125 до 400 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4 МПа);</p> | |


(подпись)



Курбесов Максим Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-РА03.В.44662/21

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

| КОД ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------|--|--|
| 8481309908 8481309108 | Клапаны обратные, тип 172 (категория оборудования: 2; рабочая среда: газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 125 до 250 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4 МПа); | |
| | Клапаны обратные, тип: 179 (категория оборудования: 2; рабочая среда: жидкость группы 1; номинальный диаметр от 32 до 50 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 25 МПа); | |
| | Клапаны обратные, тип: 179 (категория оборудования: 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 1 и 2; номинальный диаметр от 32 до 50 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 25 МПа); | |
| 8481807900, 8481807399 | Клапаны запорные, тип: 147 (категория оборудования: 1 и 2; рабочая среда: жидкость группы 1 и газ/пар группы 1 и 2; номинальный диаметр от 32 до 50 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 25 МПа); | |
| | Клапаны (вентили) запорные, тип 248 (категория оборудования: 1 и 2; рабочая среда: жидкость, газ/пар группы 1 и 2; номинальный диаметр от 32 до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4 МПа). | |
| 8421290009 | Фильтры сетчатые, тип: 090 (категория оборудования: 1 и 2; рабочая среда: жидкость, газ/пар группы 1 и 2; номинальный диаметр от 15 до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4 МПа). | |




Курбесов Максим Николаевич
 (Ф. И. О., должность)